

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 327 (3173) Понедельник, 25 ноября 1940 г. ЦЕНА 10 КОП.

ШИРЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДОСТИЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ

Нельзя отрицать, что в нашей стране достигли значительных успехов в развитии науки и техники. Это особенно заметно в области медицины, где за последние годы были достигнуты выдающиеся успехи.

Наряду с практическими успехами в области медицины, большое значение имеет и теоретическая работа. В этой области также достигнуты значительные успехи, что позволяет нам шире использовать достижения науки в практической медицине.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области медицины еще предстоит сделать многое. Необходимо шире использовать достижения науки в практической медицине, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

Особенно важно использовать достижения науки в области хирургии, где достигнуты выдающиеся успехи. Это позволяет нам проводить более сложные операции, что значительно улучшает результаты лечения.

Важным направлением работы является также развитие медицинской науки. Необходимо продолжать исследования в области физиологии, анатомии и других наук, что позволит нам глубже понять механизмы болезней.

Кроме того, необходимо уделять большое внимание подготовке медицинских кадров. Только высококвалифицированные специалисты смогут эффективно использовать достижения науки в практической медицине.

В заключение хочется отметить, что достижения науки в области медицины — это основа для успешной борьбы с болезнями. Необходимо шире использовать эти достижения, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области медицины еще предстоит сделать многое. Необходимо шире использовать достижения науки в практической медицине, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

В заключение хочется отметить, что достижения науки в области медицины — это основа для успешной борьбы с болезнями. Необходимо шире использовать эти достижения, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области медицины еще предстоит сделать многое. Необходимо шире использовать достижения науки в практической медицине, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

В заключение хочется отметить, что достижения науки в области медицины — это основа для успешной борьбы с болезнями. Необходимо шире использовать эти достижения, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

Нельзя отрицать, что в нашей стране достигли значительных успехов в развитии науки и техники. Это особенно заметно в области медицины, где за последние годы были достигнуты выдающиеся успехи.

Наряду с практическими успехами в области медицины, большое значение имеет и теоретическая работа. В этой области также достигнуты значительные успехи, что позволяет нам шире использовать достижения науки в практической медицине.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области медицины еще предстоит сделать многое. Необходимо шире использовать достижения науки в практической медицине, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

Особенно важно использовать достижения науки в области хирургии, где достигнуты выдающиеся успехи. Это позволяет нам проводить более сложные операции, что значительно улучшает результаты лечения.

Важным направлением работы является также развитие медицинской науки. Необходимо продолжать исследования в области физиологии, анатомии и других наук, что позволит нам глубже понять механизмы болезней.

Кроме того, необходимо уделять большое внимание подготовке медицинских кадров. Только высококвалифицированные специалисты смогут эффективно использовать достижения науки в практической медицине.

В заключение хочется отметить, что достижения науки в области медицины — это основа для успешной борьбы с болезнями. Необходимо шире использовать эти достижения, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области медицины еще предстоит сделать многое. Необходимо шире использовать достижения науки в практической медицине, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

В заключение хочется отметить, что достижения науки в области медицины — это основа для успешной борьбы с болезнями. Необходимо шире использовать эти достижения, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области медицины еще предстоит сделать многое. Необходимо шире использовать достижения науки в практической медицине, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

В заключение хочется отметить, что достижения науки в области медицины — это основа для успешной борьбы с болезнями. Необходимо шире использовать эти достижения, что позволит нам быстрее и эффективнее бороться с болезнями.

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: М. Михайловский. — Волынские краснознаменцы. — М. Орлов. — О коммунистическом воспитании детей (3 стр.).
В помощь изучению марксизма-ленинизма. А. Опарин. — Происхождение жизни (4 стр.).
С. Воронцов. — Алдан (2 стр.).
НА ТЕМЫ ДНЯ: О контроле над политической улабой коммунистов. Расточительство электроэнергии — преступление (3 стр.).
Н. Кружков. — Живая вода (2 стр.).

Я. Левитин. — Картофель и овощей много, надо их сохранить (3 стр.).
Я. Рот. — Передовая ферма (3 стр.).
С. Соловьев. — Хлебороб (3 стр.).
А. Чилин. — Повесть башкирского народа (3 стр.).
А. Шавердин. — Комитет Д. Шостановича (4 стр.).
Наука и техника в 1940 году. — Круглая годовщина (4 стр.).

Сессия болгарского парламента (8 стр.).
Присоединение Словакии к нации греков (8 стр.).
Англо-германские войны. Война между англичанами и итальянскими самолетами. Восточная Африка. Саудовитская война. Новая тактика германской авиации (5 стр.).
На средиземноморско-африканском фронте (5 стр.).
Занятие Понтограда греческими войсками (6 стр.).
Военные действия в Китае (5 стр.).
Протест США против ареста американцев в Индо-Китае (5 стр.).

Торжества в Армении

ЕРВАНЬ, 24 ноября. (Спец. корр. «Правды»). Чествование юности. Город оживает. Люди на улицах, улыбаются, приветствуют друг друга. В воздухе витает праздничное настроение. Торжества посвящены юбилею Октябрьской революции.

Одним из главных мероприятий является концерт в Большом театре. На сцене выступят лучшие артисты армянского театра. Концерт посвящен юбилею Октябрьской революции.

Вечером в городе пройдут массовые гуляния. Люди будут танцевать, петь песни. Это будет прекрасная возможность для молодежи проявить свои таланты.

В заключение хочется отметить, что торжества в Армении прошли очень успешно. Это свидетельствует о том, что армянский народ глубоко ценит достижения Октябрьской революции.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

В заключение хочется отметить, что торжества в Армении прошли очень успешно. Это свидетельствует о том, что армянский народ глубоко ценит достижения Октябрьской революции.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

В заключение хочется отметить, что торжества в Армении прошли очень успешно. Это свидетельствует о том, что армянский народ глубоко ценит достижения Октябрьской революции.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

Призыв в школы ФЗО и ремесленные училища

Впервые в Москве прошел первый армянский молодежный митинг, посвященный призыву в школы ФЗО и ремесленные училища. Митинг был посвящен призыву молодежи в школы ФЗО и ремесленные училища.

Митинг был посвящен призыву молодежи в школы ФЗО и ремесленные училища. На митинге выступили представители комсомола, школы ФЗО и ремесленных училищ.

В заключение хочется отметить, что митинг прошел очень успешно. Это свидетельствует о том, что армянская молодежь глубоко ценит достижения Октябрьской революции.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

В заключение хочется отметить, что митинг прошел очень успешно. Это свидетельствует о том, что армянская молодежь глубоко ценит достижения Октябрьской революции.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

В заключение хочется отметить, что митинг прошел очень успешно. Это свидетельствует о том, что армянская молодежь глубоко ценит достижения Октябрьской революции.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

В заключение хочется отметить, что митинг прошел очень успешно. Это свидетельствует о том, что армянская молодежь глубоко ценит достижения Октябрьской революции.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

Первый эшелон призванных прибыл в Москву

Впервые в Москве прибыл первый эшелон призванных армянской молодежи. Эшелон прибыл в Москву в сопровождении представителей комсомола, школы ФЗО и ремесленных училищ.

Эшелон прибыл в Москву в сопровождении представителей комсомола, школы ФЗО и ремесленных училищ. На эшелоне находились молодые люди, призванные в школы ФЗО и ремесленные училища.

В заключение хочется отметить, что прибытие эшелона в Москву — это важный шаг в развитии культуры. Это позволит нам глубже понять механизмы общества.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

В заключение хочется отметить, что прибытие эшелона в Москву — это важный шаг в развитии культуры. Это позволит нам глубже понять механизмы общества.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

В заключение хочется отметить, что прибытие эшелона в Москву — это важный шаг в развитии культуры. Это позволит нам глубже понять механизмы общества.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

В заключение хочется отметить, что прибытие эшелона в Москву — это важный шаг в развитии культуры. Это позволит нам глубже понять механизмы общества.

Однако, несмотря на достигнутые успехи, в области культуры еще предстоит сделать многое. Необходимо продолжать развивать культуру, что позволит нам глубже понять механизмы общества.

Квintет Д. Шостаковича

СНИИ СКА ПЕР ЧИСТО СЛУЧАЙНОМЪ АУТОМ ПРО

кии сна или чисто случайным путем происходит такое «счастливые» соитие. Иногда, что сразу возникла «живая молотка», но организму организма, наделенным всеми атрибутами жизни: способностям обонять, слышать, видеть, двигаться, размножаться и т. д. В дальнейшем от этой «живой молотки» произошли все те живые существа, которые сейчас населяют Землю.

Но чрезвычайно характерным для всех живых организмов свойством является приспособленность его к окружающей среде. Это свойство его отнесено к несомненно определенным жизненным функциям. В возникновении такого приспособления, этой «клеточной организации» внутреннего строения — в результате взаимодействия каких-то внешних физических «слепых» сил, в результате адекватной случайности, — крайне неопре-

Знания о сегодншнем оставляют у участни-
ков исследования чувства неуверенности,
сомнения.

С точки зрения аналитического интер-
претирования жизни — это особая форма
существования живущих материи. Эта
форма возникает как полное качество, ста-
новясь в процессе ее исторического развития.
В противоположность механицизму аналити-
ческого материализма утверждает, что
жизнь действительно некогда появилась
(жизнь не могла существовать вечно), и
появилась не в результате воздействия
какого-то извнеюго начала или механизма

Первичные живые существа возникли из безжизненной материи, но они могли сложиться лишь как результат длительной эволюции этой материи, лишь как более высокая ступень, став в ее историческом развитии. Висс Ф. Сигаль в «Диалектике природы» подверг конструктивной крити-

Как теория самозарождения, так и представление о вечности жизни. Он повелевал, что полнотворный жидкий эфир был первоисточником атомных элементов. В теории, при чем в процессе этой эволюции появились все новые и новые качества, достигались все более и более сложные законы природы.

«Может быть, — пишет он, — прожит тысячелетия, пока не создались условия необходимые для следующего шага эволюции, и из этого бесформенного белка... не произошла биологическая организация ядра и оболочки первой клетки. Но вместе с этой первой клеткой была ила и основа для фотосинтеза и всего органического мира».

на» (Ф. Вегелиус «Диалектический материализм», Париж, 1933 г., стр. 95).

В настоящее время наши знания в области астрономии, геологии, химии и биологии настолько возросли, что мы можем сейчас, исходя из этого обширного научного материала, не только убедиться в правильности основного диалектического принципа, но и довольно тщательно парировать все карты, что последовательно выдвигались материю, которая привнесла в космологический переносимый жизни существа.

Рассмотрение этой аномалии следует начинать с изучения истории углерода этого элемента, который входит в состав всех органических веществ, всего того материала, из которого построены тела животных и растений. Углерод входит не только в нас за Землю. Астрономы обнаруживают его и на поверхности неба. Но здесь вследствие высокой температуры он находится не в виде каких-либо соединений, а в виде разрозненных атомов. Ветер углерода в атмосфере Солнца. Здесь при

температуру ниже 0,000° — это также характерно и в большинстве случаев в ядре звезд больших атомов. Однако на Солнце эти атомы частично уже начинают соединяться с между собой в молекулы, состоящие из двух или нескольких углеродных атомов. Кроме того, здесь можно уже обнаружить и более сложные молекулы, в состав которых входят и другие элементы, кроме углерода.

Наз интересует состав солнечной атмосферы с той точки зрения, что наша Земля, как и остальные планеты нашей системы, когда-то возникла из того самого материала, который образует солнечную атмосферу. Наша планета образовалась из газового сгустка, который когда-то охлаждался от Солнца. Наряду с другими веществами в этот сгусток перешел и углекислый газ.

Среди всех других элементов углерод является самым распространённым тугоплавким. Как уже сказано, еще при температурах поверхности Солнца атомы углерода начали соединяться между собой образуя все более и более крупные частицы. Вследствие этого при формировании нашей планеты из расплавленных газовых масс пары углерода должны были испариться скорее, чем в случае других твердых частиц и в виде углеродистого газа они выпали в осадки в состав первичного земного ядра. Здесь углерод пришел в соприкосновение с другими элементами, образующими первичное ядро Земли, и поэтому в дальнейшем масса

ни и главным образом с железом, которое

ны в основном образом с телесом, которое в настоящее время является частью центральной части нашей планеты. Углерод был обнаружен в Индии в химическом соединении с железом, в результате чего образовались железистые углероды в катализаторах, таких как карбиды.

Наличие карбидов в составе центральной части нашей Земли подтверждается данными о синтетических геофизических и геохимических фактах. По сей день карбиды являются одной из основных составляющих такой модели нашей планеты, что имеет

Особенно резкие случаи эти выходы и земную поверхность. В ранние эпохи существования нашей планеты это вообще не было сравнительно тонкой и непроницаемой. В результате ряда причин она мерзла и разрывалась, и карбонизировалась или превращалась на земную поверхность в асбест приходя на поверхность вместе с толстыми атмосферами.

Эта атмосфера существенно отличалась от современной. Она не содержала ни кислорода, ни азота, и поэтому не могла

порода, при этом в почти все составили из перегоревшего водяного пара. Материалом и тонкую поверхность карбона выступали химическое взаимодействие с этим паром. Боя показав еще в свое время голландский русский химик Менделеев, при этом взаимодействие карбона с водой возникало из углеродом — водородом, водородом.

дом была господина и зависела от внешнего строения, организации каждого из них. Однако уже с самого начала с момента своего образования, человек отличался друг от друга по своему строению. Понятно, что те на них росли быстрее, развивающиеся строение которых уже в итоге более приспособлено, более совершенны с указанной точки зрения.

Вместе с тем мы должны подчеркнуть

ты обстоятельства, что химические процессы, совершающиеся в таких кооперативных клетках, далеко не всегда принимают только лишь в свету, а наоборот, при органических веществах. Пару с ним тем же здесь обязательно происходит распад (разложение). Если внутренняя физико-химическая организация данных кооперативных клеток складывается так, что образ, что в ней преобладающее значение приобретает процессы разложения, то такая клетка, проступающая более или менее короткий срок, должна распасться, исчезнуть с лица земли.

материализовались из дальнейшей эволюции материи. Индивидуальное существование клеток, клеточных тканей органических тел быстро прекращалось, а клеточные и тканевые органические вещества вновь рассеивались в растворе, поступая в тот общий котел, из которого черпалась материя для построения новых организованных форм. Более или менее длительные могли существовать лишь те концентраты клеточных, которые в данной конкретной обстановке были достаточно устойчивыми, т. е. обладали такой организацией, которая позволяла им пережить процессы синтеза и процессы распада, обуславливая дальнейший рост этих концентратов.

«естественный отбор» кооперативных ячеек

жизни. В результате этого по мере нос усиления ритмического роста показателей на земной поверхности не только постепенно уменьшалось количество организованных существ, но и качество самой организации нос времени улучшалось, совершенствовалось, создавались та приспособленность к внутреннему строению к несению определенных функций, которая так характерна для организмов всех живых существ.

Систематологи, возникновение этой организации не от сего простого случая, как это пытались изображать многие предшествующие авторы. Случайно возникли, сама разнообразная. Сопре-

организации, как «удачные», так и «неудачные» с точки зрения их динамичности и успешности в скорости дальнейшего разрастания. Но только первые могли распространяться и развиваться далеко в перспективном земном обзоре.

На основании изучения организаций-прототипов современных нам живых существ мы можем шаг за шагом проследить, как плое естественное устройство их совершенствование организации от простых к сложным формам образований. В конечном итоге это привело к возникновению качественно новых форм организации материи. Так произошла тот инволюционный «скачок», в результате которого на земной поверхности возникла простейшая живая

Полтервердителям громадные фактически материалы кармиковская теория протекновения сексуального познания дает, как на этих признаниях, перечисляя организмов на основе борьбы за существование возникали все более и более сложные и совершенные живые существа.

Жизнь образовалась эволюционные, затем появились и более сложные построения живых существ. В конечном итоге эволюция привела к возникновению всех господствующих и разнообразных растений и животных, которые населяют сейчас Землю, в том числе и в многочисленных человека. Естественный отбор давно уже уничтожил, сжег и лица Земли все промежуточные формы организмов первичных сложнейших образований и простейших живых существ. Если бы сейчас гла-бли-и появилось органическое вещество, то сформировались бы негда бы быть длительной. Отсюда скорее оно было бы уничтожено. Сейчас населяющие Землю, воду и воздух, «возмущения во любви» а живущий на более совершенными микроорганизмами.

ши. Поэтому, как это не парадоксально странно, с первого взгляда, сейчас наиболее ценно жизни не может прожить жизни. Но потому, что Земля уже заселена живыми существами. Мы не можем в настоящее время непосредственно наблюдать процесс возникновения жизни в естественных, природных условиях. Однако весьма тщательно изучение организмов живого существа позволяет нам ясно представить

После того как биологическая теория Лавина и споры разрушила легенду о сотворении растений, животных и человека и доказала единство всего органического мира, проблема происхождения жизни являлась последним рубежом для полного решения идеалистических представле-

[illegible]

дешевизна обеспечивать адекватную оплату жизни. Но, как мы видели, все терпит ограничения жизни, которые были вынуждены пройти органы аналитического материализма, поскольку терпели факторы производства с объективными факторами отбрасывались назад.

Напротив, упомянутый Ф. Зигмунд в психодинамическом расширении этого вопроса нашел свое полное соответствие в том, что произошло в материале, который рассматривался сейчас наукой. Оставшаяся во время по крайней мере проведших и обоснованных научных фактов, мы можем сказать себе или продолжать тот процесс развития материи, который привел к возникновению жизни.

А. ОПАРНИ,
Член-корреспондент Академии наук СССР.

пел в Малом зале Московской консерватории, провалившись сцене, на последнем, на этот раз напутном. За версией, что только музыкантами и любителями камерной музыки: в этот вечер здесь присутствовал широкая публика, среди которой много писателей, авторов, критиков. Каких-то особенных, замечательных по содержанию оказалась эти концерты! Впечатления, вызванные им, вызвали даже за пределами залов, непосредственно связанных с камерной музыкой. Показу, что на один из предпоследних концертов IV декады (а уже прозвучала только предпоследняя программа) — симфония инструментальных концертов, «вечных стрел» — не вымыслили такого полного и радужного чувства: ощущение целостности, глубины, истинности значительности современного периода святого мимического творчества.

[illegible]

Восла за прерискованиот 3-и картонот исполнителски во прошлом году, майски. 4-и картонот Шебадан провозит времјакот не отдало впечатлението. В нем жилиши и уселителски развивајќи тузише традици мажерног стила Таиена. Вагдорфот и красота мислаи, дености и личност форми, строгости и сдержанная прелесть—такими черты этого произведения Обособно хороши средине части картоната—аналити и скрепи (прерискований шар) и

Сила эстетического воздействия, сила умалительной выразительности искусства неотделима от ритма. Это высшая степень ясности, то естественное, непринужденное в свободной форме, которое ставит подлинное классическое искусство. Комфорт и трудность этого искусства ощущаются, — настолько все детали форм получены высшим эстетическим выражением, эмоциональностью, сдержанностью музыки.

НАУКА И ТЕХНИКА В 1990 ГОДУ

КРУГЛАЯ ТКАЦКАЯ МАШИНА

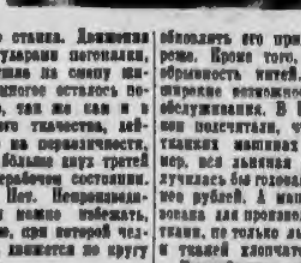
В Институте дубовых волокон можно | **изначально была встречена недоверчиво**

спины расположены в виде своеобразного

В Боселе в корреспонденции «Правды» от 10. Динити рассказывала о своей работе. Современный таалик таюк мало отличается от старого. Изобретение Картайотте в XVIII столетии, измещавшее, совершенствовалась постепенно, но принципиально оставалась одинаковой.

[illegible]

Первый этап работы завершён. Сейчас на очереди перелом мышины с серпиком прокатывается. Конструктивная работа идёт, хотя не завершается, так как полный приём круглого движения человека отрывает неограниченные возможности для дальнейшего совершенствования, напомним, что человек — существо неограниченное.



Первый этап ре-
на почве переиз-

